

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 31. 32. 33. 34.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N. Br. 43 '52°08' E. 18 '25°39' von Greenwich.

vom 31. Juli 24h bis 27. August 24h 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht No. 1.

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Erscheinung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
55	21/8.	Fernbeben	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s	h m s	Sehr flache Sinuslinie. In der E.-W. Komponente keine Aufzeichnung sichtbar.		
			EW	1.04.16.5	-	-	-	0.1	-	- bis		1.09.45.8	
56		Nahbeben	NS	5.14.10.5	-	5.14.56.5	5.15.14	1.4	-	-	5.17.26.1		
			EW	5.14.07.4	-	5.14.50.9	5.14.56.5	1.9	-	-	5.17.26.6		
57	17/8.	Fernbeben Katastrophe von Valparaiso (Chile)	NS	1.19.32.5	-	1.46.14.6	2.04.28.1	0.9	-	-	ca 3.20.-	Lang anhaltender Zug, regelmäßiger Sinuslinien. Auftrichter vereinzelter und regelmäßiger Sinuslinien. Die Aufzeichnung an der E.-W. Komponente sehr schwach ausgeprägt.	
			EW	1.19.30.5	-	-	2.05.12	0.1	-	-	-		
58	20/8.	Nahbeben	NS	-	-	-	21.51.22.9	0.4	-	-	21.52.29	In der N.-S. Komponente die Aufzeichnung sehr schwach ausgeprägt.	
			EW	-	-	21.51.18.3	21.51.25.2	1.4	-	-	21.52.03.5		
59	27/8	Fernbeben	NS	17.35.17.2	17.36.30.9	17.37.44.1	17.38.42.3	1.1	17.40.07.4	-	17.42.46.5		
			EW	17.35.10.2	17.36.31.1	17.37.38.6	17.38.16.3	0.9	17.40.05.8	-	17.42.10.1		

Mikroseismograf - Viscetti.

Ottokrisch
Christy

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
35.30.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajew.
N. Br. 43 52° 08' E. L. 18 25' 39" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht No. 1.
Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
60.	28/8.	Nahbeben	NS	1.17.32.9	-	1.17.44.5	1.17.49	1.8	-	-	1.19.20.5	Mikroskop von Vicentini	Bewegungstrommel gerüttelt.
			EW	1.17.33.1	-	1.17.45.9	1.17.51	1.4	-	-	1.19.20.4		
61.	29/8.	Nahbeben Dalmatien (Ragusa) w. Montenegro.	NS	9.11.17.4	-	9.11.35.8	9.11.39.4	9.6	-	-	9.15.44.6	Mikroskop von Vicentini	Gefühl in der Hercegovina in Bilek, Mubiler, Trebinje, Lastva; Horjuni (Trebinje), Krstacia, Jasen, Tračevica, Dol. Vrbica, Dubocani, Mosko, Vlahna bei Bilek, Gomila Kamena, Baljka, Vardar, Mostrovi. In Montenegro in: Gračarvogel, Vrbno und Petrović.
			EW	9.11.20.8	-	9.11.37.4	9.11.45.6	10.6	-	-	9.15.37		
62.	5/9	Nahbeben Hercegovina.	NS	19.40.38	-	-	19.40.59.4	0.9	-	-	19.42.41.2	Mikroskop von Vicentini	Gefühl in der Hercegovina in Jasen, Tračevica, Trebinje und in den umliegenden Werkern und Lordouposten.
			EW	19.40.38	-	-	19.40.55.9	1.5	-	-	19.42.35		

Offiziell druckt

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 1.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N.B. 43 52° 08' E.L. 18 25° 39' von Greenwich.

vom 1. Jänner bis 7. Jänner 24^h 1906.

Konstanten der Apparate: Mikroseismograf Vicentini mit 2 Komponenten. N.S. u. E.W. = 1:114. Periode der Eigenschwingung 2.2" Mittelamplitude = 0.4 Mittelamplitude Zeit.

Nr.	Datum	Ursprung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der nicht-lokaler Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
1.	2. I.	Nahbeben. Bosnien.	N.S.	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Gefühlt in Zornica in America (Berim bos. Dubica) und Cazin.	
			E.W.	4.42.41.3	-	4.42.55.3	4.42.59	1.6	-	-	4.44.47.5		
2.		Nahbeben. Slawengebirge (Kroatien)	N.S.	5.25.50	-	5.26.32.1(2.)	5.26.44.1	34.9	-	-	ca 5.38.-	Mikroseismograf Vicentini	Theilversetzung. Die E.W. Komp. verlässt zeitweise das Registrierband. In Bosnien gefühlt in: Cazin, Oberlin, Priedor, Gloga, Ključ, bos. Novi, bos. Kostajnica, Puzarov, Krupa u. in den umliegenden Ortschaften.
							1) 5.26.39.3	733.0					
			E.W.	5.25.52	-	5.26.33.2	2) 5.27.17	741.5	-	-	ca 5.38.-		

Stofarić
Adjeuršč.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 2.3. u. 4.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N. Br. 43 52° 08' E. L. 18 25° 36' von Greenwich.

vom 8. Jänner 06 bis 29. Jänner 24^h 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht No. 1.

Mitternacht = 0^h Mittel-europäische Zeit.

No.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
3.	10/I.	Nahbeben. Niederösterreich (Wien) und Waagtal (Ungarn)	NS	h m s	h m s	h m s	h m s				h m s	Mikroscop - Wien	Das erste Maximum fällt zu Beginn der Aufzeichnung. Gefühl in Sarajevo.
			EW	0.06.28	-	0.07.22.9	0.07.27.9	1.0	-	-	0.11.13.3		
4.	14/I.	Ortsbeben	NS	19.15.11.2	-	-	1) 19.15.11.2	11.0	-	-	19.15.46.9	Mikroscop - Wien	Sehr feine kaum messbare Spuren. Phasen nicht zu unterscheiden.
			EW	19.15.11.2	-	-	1) 19.15.11.2	6.1	-	-	19.15.36.3		
			NS	15.00.54	15.03.31.5	15.10.39.4	15.10.52.1	2.1	-	-	ca 15.28.-		
			EW	15.00.56	15.03.30.2	-	15.10.56	6.2	-	-	ca 15.28.-		
6.	24/I.	Spürschw.	NS	ca 19.26-	-	-	-	-	-	-	ca 19.28	Mikroscop - Wien	Sehr feine kaum messbare Spuren. Phasen nicht zu unterscheiden.
			EW	ca 19.26-	-	-	-	-	-	-	-		

allofarisch Adjunkt.

Jahr: 1906

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 5. v. G.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.
 N. B. 43 52° 08' E. 18 25° 39' von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht № 1.
 vom 30. Jänner 0h bis 24. Februar 1906.

Mitternacht = 0h

Mittelungswertige Zeit.

№	Datum	Abropung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
7.	30/I.	Nahbeben. Hercegovina.	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Gefühlt in der Hercegovina in Mostar, Storkibricef, Ljubuski, und Stolac.	
			EW	16.41.17.2	-	16.41.26.6	16.41.33.8	2.9	-	-	16.42.19.8		
8.	31/I.	Fernbeben Küste von Ecuador	NS	16.49.05.8	17.01.24.8	17.21.46.6	17.19.04.6	1.8	-	36*	ca 18.28-	* Periode im Maximum. Längere und kürzere Periode. Zerstörendes Beben in Esmeraldas an der Küste von Ecuador und Kolumbien (in der Provinz Manabi). In den Küsten verheerende Erdbebenwellen.	
			EW	16.48.44.8	17.00.24.-	17.21.18.9	17.24.33.5	4.4	-	28*	ca 18.28		
9.	11/2.	Fernbeben. Kalabrien	NS	3.33.06.6	3.33.52	3.34.43	3.35.18.6	1.0	3.35.58.1	-	3.37.33	Gefühlt in Tropea u. Monteleone (Kalabrien).	
			EW	3.33.09.3	3.33.50.5	3.34.41.1	3.35.19.8	0.7	3.35.58.	-	3.37.28.4		

Mikrosismoskop - Vicentin

Offiziell bestätigt

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
7-8-9-10.
n 11.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

N. B. 43 52° 08' E. 18 25° 39' von Greenwich.

vom 13. Februar an bis 9. März, 24^h 1906.

Konstanten der Apparatevide Bericht № 1.

Mittelmacht = 0.4

Mittel-europäische Zeit.

№	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
10.	26/2.	Nahbeben Hercegovina	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Mikroskopisch-Verstärkung	Gefühlt in Zilich (Hercegovina).
			EW	1.56.57.6	-	1.57.10.5	1.57.11.6	0.8	-	-	1.57.45.4		
11.	28/2.	Nahbeben Hercegovina	NS	-	-	20.23.31.8	20.23.51.7	2.0	-	-	- *	Mikroskopisch-Verstärkung	An der N.S. Komponente Beginn in Ende an der E.W. -" - Ende wegen Störungen durch Sturm nicht zu unterscheiden.
			EW	20.23.10.5	-	20.23.41.3	20.23.56.6	1.8	-	-	- *		
12.	1/3.	Nahbeben Hercegovina	NS	10.26.00.1	-	10.26.15.2	10.26.19	4.0	-	-	10.27.41.3	Mikroskopisch-Verstärkung	Gefühlt in der Hercegovina in: Stolac, Pomanovič, Metkovič in Keim am Meere.
			EW	10.26.00.1	-	10.26.15.2	10.26.24.7	5.0	-	-	10.27.33.8		
13.	4/3	Focalbeben	NS	2.00.10.8	-	-	2.00.14.4	10.5	-	-	2.00.39.6	Mikroskopisch-Verstärkung	Gefühlt in N.W. Bosniens in: Virograi und bos. Krupa.
			EW	2.00.10.8	-	-	2.00.14.4	6.0	-	-	2.00.52.2		
14.		Nahbeben Sarajewo und Umgebung (Dalmatien)	NS	12.42.15	-	12.42.44	12.43.04.2	4.0	-	-	12.46.52.4	Mikroskopisch-Verstärkung	Erdbeben in Sarajewo.
			EW	12.42.14	-	12.42.58	12.43.14.4	5.1	-	-	12.46.51.7		

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
12.13.14.15.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.
 N. Br. 43 52° 08' E. 18 25' 39" von Greenwich.

vom 20. März 0h bis 6. April 24h 1906.

Konstanten der Apparateide Bericht № 1.

Mittelmacht = 0h Mitteleuropäische Zeit.

№	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instrumentes	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
15.	24/3.	Nahbeben (Beukovae) Dalmatien	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
			EW	21.22.25.5	-	21.22.51	21.23.00.1	1.8	-	-	21.24.37.5		
16.	31/3.	Nahbeben.	NS	17.34.30	-	17.35.15.2	17.35.22.8	1.4	-	-	17.36.50.4		
			EW	17.34.30	-	17.35.12.2	17.35.15.6	1.5	-	-	17.36.56		
17.	14/4	Oxtsbeben.	NS	0.36.22	-	-	0.36.22	6.9	-	-	0.36.28		Das Gabeln setzte sofort mit dem Maximum ein.
			EW	0.36.20	-	-	0.36.20	3.2	-	-	0.36.25		
18.		Spüren.	NS	5.22.23.3	-	-	-	-	-	-	bis 5.27.36		Sehr feine Ratten messbare Spuren. Nähere Phasen nicht zu untersuchen
			EW	5.22.23.3	-	-	-	-	-	-	-	5.27.47	

Mikroskopisch = Vicentini

allofarisch eripit.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 16.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

N.B. 43 52° 08' E.L. 18 25° 39' von Greenwich.

vom 7. April 0 h bis 23. April 24 h 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht No. 1.

Mitternacht = 0 h

Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der richtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
19.	18/4.	Fernbeben. Kalifornien.	NS	-	14.36.40	14.56.46.5	15.13.56	0.9	15.23.18.2	18*	nach 15.28	Die I.-Vorläufer nicht zu unterscheiden. *) Periode im Maximum. Katastrophe von San Francisco. Lang anhaltender Zug von Simultanium.	
			EW	-	14.36.36	14.57.00	15.14.38	0.8	15.23.39	18*	> 15.33		
20.	19/4	Ortsbeben	NS	10.55.17.1	-	-	10.55.17.1	784.5	-	-	10.56.06	Das Beben setzt sofort mit dem Maximum ein. NS. Komp. schlägt an dem Chronographen. E.W. " geht über das Registrierband. Gefühlt in Sarajewo (Süskusovisch)	
			EW	10.55.15.2	-	-	10.55.15.2	763.2	-	-	10.56.05		
21.			NS	11.53.20.5	-	-	11.53.20.5	5.0	-	-	11.53.30.4	Das Beben setzte sofort mit dem Maximum ein.	
			EW	11.53.19	-	-	11.53.19	3.0	-	-	11.53.25.1		
22.	23/4.	Nahbeben Bosnien.	NS	7.38.59.9	-	7.39.12.4	7.39.20.4	18.0	-	-	7.44.11.7	Gefühlt in Bosnien in: Travnik, Gornovo, Banjaluka, Jutiljani, Ponir, Donji Vakuf, Iljuzes, Zupanjac, Fajee, Bugojno, Boroz, Busovaca, Dolac, Varcar Vakuf, Lino, Iljuc, Glogovac (Der. Fajee) und in der Umgebung dieser Orte.	
			EW	7.39.00	-	7.39.11.4	7.39.18.6	15.0	-	-	7.44.14.3		

Mikroskopisch registriert = Venturini

Orthographisch registriert.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

Nr.
17. 18. 19.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N. Br. 52° 08' E. L. 18° 25' 39" von Greenwich.

vom 24. April 0h bis 4. Mai 24h 1906.

Konstanten der Apparate: Lide Bericht No. 1.

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I Vorläufer	II Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
23.	3/5.	Nahbeben Hercegovina	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Gefühl in Trusina (Bezirk Nevesinje) und Krstača (Bez. Bileke).	
			EW	5.45.08	-	-	5.45.22	0.5	-	-	5.45.52		
24.	5/5.	Nahbeben Hercegovina und Dalmatien	NS	10.57.18.4	-	10.57.29.4	10.57.32.5	8.0	-	-	10.59.36	Mikroseismograf - Vicentini.	Gefühl in der Hercegovina in: Stolac, Gračani, Ljubinje, Biker, Neulilak, Dol. Vabica, Plana, Krstača, Trusina, Gacko, Metković, Dubrovnik, Ploče, Boko, Gardar, Mosno, Dubrava, Metković, Metković, Metković bei Bileke, Metković Gomila Kamernica n. (Grasse Dalmatien)
			EW	10.57.18.1	-	10.57.28.3	10.57.35.9	8.0	-	-	10.59.46		
25.	12/5.	Spuren	NS	Von 11.56.58	-	-	-	0.2	-	- bis	11.57.58	Mikroseismograf - Vicentini.	Sehr feine Aufzeichnung. Nähere Phasen nicht zu unterscheiden.
			EW	11.56.58	-	-	-	0.8	-	- "	11.57.58		
26.	13/5.	Nahbeben Hercegovina und Dalmatien	NS	19.13.56	-	-	19.14.07.4	0.8	-	-	19.14.39.7	Mikroseismograf - Vicentini.	Gefühl in Gorica und Jasenik (Bezirk Ljubuski) und in Proložac (Dalmatien).
			EW	19.13.57	-	-	19.14.08.4	0.3	-	-	19.14.42.6		

Stoffarisch ed. 1907.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 20.21.22.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.
 N. Br. 43 ° 52' 08" E. 18 ° 25' 39" von Greenwich.
 vom 15. Mai 24 bis 6. Juni 24 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht No. 1.

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

Nr.	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
27.	16/5.	Fernbeben	NS	6.12.19	6.13.04.6	6.13.49.3	6.14.16.3	1.1	6.15.03.5	-	6.17.07		
			EW	6.12.18.5	6.13.05	6.13.49	6.14.05.5	2.4	6.15.04.5	-	6.17.13.9		
28.	17/5.	Spuren	NS	19.28.56	-	-	-	-	-	-	19.29.30		Sehr feine Spuren eines Nahbeben-diagramms.
			EW	19.28.58	-	-	-	-	-	-	19.29.38		
29.	23/5	Spuren	NS	13.53.05	-	-	-	-	-	-	13.54.21		<u>ditto.</u>
			EW	13.53.05	-	-	-	-	-	-	13.54.41.		
30.	26/5.	Nahbeben Pisanovina bei Agrani	NS	11.10.09.3	-	-	-	0.1	-	-	11.11.47		Gefühlt in Bosnien in: Vrnograč (Bezirk Pazin) und in den umliegenden Ortschaften.
			EW	11.10.16.5	-	-	11.10.54.8	0.4	-	-	11.11.46.7		
31.	29/5.	Nahbeben.	NS	0.56.26	-	-	0.56.57.9	0.4	-	-	0.57.53		
			EW	0.56.27.3	-	-	0.57.01.8	0.4	-	-	0.57.52		
32.	6/6.	Nahbeben Hercegovina	NS	8.49.22.6	-	8.49.34	8.49.39.3	5.6	-	-	8.50.44		Gefühlt in der Hercegovina in: Čapljina, Stolac, Domacović, Metković, Mostar und Ljubuski.
			EW	8.49.24.6	-	8.49.36	8.49.40.2	3.0	-	-	8.50.48.6		

Mikroskopisch verifiziert.

Orthographisch
 orthogr.

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
23.24.25.26.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N. Br. 43 52° 08' E. 18 25° 39' von Greenwich.
vom 7. Juni 0h bis 2. Juli 24h 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht № 1.

Mittelnacht = 0h

Mittel-europäische Zeit.

N ^o	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
33.	10/6.	Spuren.	NS	Von 2.20.33.1	-	-	-	0.9	-	- bis	2.23.12.8	Sehr schwache Spuren. Nähere Phasen nicht zu unterschreiben.	
			EW	2.21.04.6	-	-	-	0.1	-	- "	2.22.48.2		
34.			NS	2.47.45	-	-	2.48.34	0.5	-	- "	2.51.00		
			EW	2.47.59.8	-	-	2.49.13.5	1.0	-	- "	2.50.11.2		
35.	13/6	Nahbeben	NS	11.32.58.5	-	11.34.15.4	11.34.20.3	2.9	-	-	11.37.42.4		
			EW	11.33.03	-	11.34.15.4	11.34.19.6	1.5	-	-	11.37.26		
36.	17/6.	fernbeben. Kreta	NS	2.15.43.4	-	-	2.18.42	0.3	-	-	2.22.37.5	Andere Phasen wegen schwachen Aufzeichnung nicht zu unterschreiben. Gefühl in Phanea (Insel Kreta)	
			EW	2.15.45	-	-	2.18.49.6	0.8	-	-	2.22.47.3		
37.	22/6	Nahbeben.	NS	3.23.56.9	-	-	3.24.14.3	0.6	-	-	3.25.19.5		
			EW	3.23.58.9	-	-	3.24.15.4	0.5	-	-	3.25.30.		
38.	23/6.	fernbeben.	NS	-	7.54.40.8	7.55.33.5	7.55.40.4	2.0	7.56.41.5	-	8.01.45.3		
			EW	-	7.54.46.4	7.55.34	7.55.40.1	2.9	7.56.42.9	-	8.01.45.4		

Microseisograph - Visentini

Otto Karisek
eripit

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

No. 27

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajevo.

N. B. 43 52° 08' E. 18 25° 39' vom Greenwich.
vom 3. Juli 24 bis 9. Juli 24 h. 1906.

Konstanten der Apparatevide Bericht No. 1.

Mittelnachts = 0 h

Mittel-europäische Zeit.

No.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
				h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
39.		Nahbeben Süd Dalmatien (Crawosa) und Montenegro (Cetinje)	NS	3.29.37	-	3.29.55.8	3.30.01.6	13.0	-	-	8.01.45.3	Mikroseismograf - Vicentini	No. 39-44. gefühlt in der Hercegovina in: Bilek, Neubiler, Vračevica, Laska-Konjaci bei Trebinje, Dubočani, Konjako, Jareu, Mosko, Modropeći, Baljare, Gomila Kamenica, Klajna, Milavov Padine, Kormaci und Visoka glavica. Für No. 39. gefühlt in: Ljubinje, Stol. Vrbica, Cretci bei Trebinje, Jvanica, Gacko, Vrbauje, Kruševica n. Vardar No. 39. n. 42. gefühlt in Plim. No. 39. n. 44. " " Krotaca No. 39. n. 40. } vielleicht Babun. No. 41. n. 42. } Gefühlt in der Hercegovina in Jareu, Bilek, Neubiler, Vračevica, Trebinje und Mosko. In der NS. Komponente sehr schwach spürbar. Phasen nicht zu unterscheiden. Peltorisch eripit.
			EW	3.29.39.1	-	3.29.56	3.30.05	15.5	-	-	8.01.45.4		
40.			NS	3.33.13	-	-	3.33.37.4	1.2	-	-	3.34.46.2		
			EW	3.33.14	-	-	3.33.35.4	1.0	-	-	3.34.50		
41.	4/7.		NS	5.38.50.5	-	5.39.06	5.39.17	6.9	-	-	5.42.05.5		
			EW	5.38.51.5	-	5.39.06.6	5.39.16.5	12.9	-	-	5.42.07.3		
42.			NS	5.42.16.8	-	5.42.31.8	5.42.38.5	1.5	-	-	5.44.39.5		
			EW	5.42.17.2	-	-	5.42.33.5	3.0	-	-	5.44.39		
43.			NS	7.56.18.5	-	7.56.35.2	7.56.38.3	3.5	-	-	7.58.43.6		
			EW	7.56.22.2	-	7.56.35.5	7.56.45	4.8	-	-	7.58.56		
44.			NS	11.12.43.6	-	11.13.01.4	11.13.04	4.6	-	-	11.15.58		
			EW	11.12.42.5	-	11.12.59.8	11.13.07.3	8.2	-	-	11.15.56.		
45.	5/7.	Nahbeben Hercegovina.	NS	9.40.49.5	-	-	9.41.06.8	2.4	-	-	9.43.22		
			EW	9.40.48	-	-	9.41.05.7	2.2	-	-	9.43.07.6		
46.		Nahbeben	NS	-	-	-	-	-	-	-	-		
			EW	21.23.55	-	-	21.24.18.3	1.0	-	-	21.25.28		

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№
27 a. 28. v. 29.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sprajewo.

N. Br. $43^{\circ} 52' 08''$ E. L. $18^{\circ} 25' 39''$ von Greenwich.

vom 8. Juli 0h bis 9. Juli 24h
vom 10. Juli 0h bis 23. " 24h 1906.

Konstanten der Apparate: Vielle Periode № 1.

Mitternacht = 0h

Mittelmeereszeit.

№	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (so weit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				des I. Vorläufers	des II. Vorläufers	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.			
47 8/7	Spuren.		NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	Sehr feine Spuren einer Aufzeichnung	
				von	-	-	-	0.5	-	-	7.12.43.8		
				EW	7.07.07	-	-	-	0.3	-	-		7.12.40.4
				von	-	-	-	-	-	-	-		-
48			NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	dtho.	
				von	-	-	-	0.4	-	-	23.49.20.8		
			EW	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
				von	-	-	-	0.4	-	-	23.49.52		
49 17/7	fernbeben		NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s	dtho.	
				von	-	-	-	3.0	19.21.59.9	-	ca 19.26		
			EW	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s		h m s		
				von	-	-	-	6.4	19.21.56.8	-	ca 19.26		

Mikrosismograf - Kientzlin

Photographisch
erh. /

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

№ 30.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

Ö. Br. 43 52° 08' E. 18 25' 39" von Greenwich.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht № 1.

vom 24. Juli 0h bis 30. Juli 24h 1906.

Mitternacht = 0h Mittel-europäische Zeit.

№	Datum	Beschreibung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:		Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				h m s I. Vorläufer	h m s II. Vorläufer	h m s der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	h m s Beginn	Periode in Sec.			
50	25/7	Nahbeben Serbien (Krupajin)	NS	12.44.01	-	12.44.17.5	12.44.41.5	788.0	-	-	ca 12.52-	Mikroskopisch - Vicentin	N.S. Komponente schlägt an im Chronogramm. *) E.W. - " - verlässt das Registerband, daher Maximum und Amplitude nicht bestimmbar. <u>N^o 50</u> . gefühlt in Bosnien in: Sarajewo, Tuzla, Dzinaca, Skelani in Krajina (Bez. Srebrenica, Jajica (Bez. Pajehina) Zvornik, Tarna in Banjica, Palabor, Tešanj, Vihinja (Bez. Zvornik) Mac (Bez. Visegrad) und Cajnica. <u>N^o 52</u> . bloß in Zvornik gefühlt.
			EW	12.44.00.4	-	12.44.14.4	x) -	x) -	-	-	ca 12.52		
51	25/7	Pjelaertica	NS	12.55.52	-	12.56.03.4	12.56.07.2	2.3	-	-	12.57.16		
			EW	12.55.52.1	-	12.56.04.2	12.56.06.9	2.9	-	-	12.57.05		
52	29/7	Nahbeben Serbien.	NS	13.32.28	-	13.32.40	13.32.44	2.1	-	-	13.33.52		
			EW	13.32.27	-	13.32.39.3	13.32.42.9	1.9	-	-	13.33.52		
53	29/7	Nahbeben Serbien.	NS	20.10.51.2	-	20.11.04.1	20.11.07.7	1.6	-	-	20.12.29		
			EW	20.10.50.4	-	20.11.02.7	20.11.05.6	2.1	-	-	20.12.31		
54	30/7	Nahbeben Hercegovina	NS	14.29.34.6	-	14.29.45.7	14.29.47.6	4.0	-	-	14.30.47.2		
			EW	14.29.33	-	14.29.40.6	14.29.43.8	4.0	-	-	14.30.40.6		

Orthoarsisch erijet

Jahr: 1906.

Wöchentliche Erdbebenberichte.

37. 38. 39. 40.

Seismisches Observatorium: Meteorologisches Observatorium in Sarajewo.

27. B 43 52° 08' E 18 25° 39' von Greenwich.
vom 11. September 0h bis 8. Oktober 24h 1906.

Konstanten der Apparate: Vide Bericht № 1.

Mitternacht = 0h Mittelsuropäische Zeit.

Nr.	Datum	Abkürzung der seismischen Störung (soweit derselbe bekannt ist)	Komponente	Beginn			Maximum der Bewegung:			Nachläufer		Erlöschen der sichtbaren Bewegung	Bezeichnung des Instruments	Bemerkungen.
				I. Vorläufer	II. Vorläufer	der Hauptphase	Zeit	Amplitude in mm	Beginn	Periode in Sec.				
63.	14/9	Fernbebew. Chile	NS	h m s	h m s	h m s	h m s		h m s				*) Periode im Maximum. Sehr flache und unregelmässige, durch Juterferreclum vielfach gestörte Sinusbinnen. Aufzeichnung an der E.W. Komp. schwächer ausgefallen, daher einzelne Phasen nicht bestimmbar.	
			EW	17.20.17.2	17.30.27.7	17.50.03	18.01.59.5	0.8	-	*) 40-44	nach 19.05-			
64.	29/9.	Fernbebew.	NS	- *)	-	-	10.13.26.1	0.9	-	-	-	- *	*) In der N-S-Komponente Beginn und Ende wegen hässlicher Störungen nicht zu unterscheiden.	
			EW	10.11.16	-	10.13.11.6	10.13.31.1	1.6	-	-	10.18.37.4			
65.	3/X.	Nahbebew Dalmatien (Makaraka in Ragusa)	NS	3.41.47.9	-	3.42.02.3	3.42.06.3	6.5	-	-	ca 3.46.-	Mikroskopisch = Virentin	Gefühl in der Herzegovina in: Metkovic, (Bos. Tramo, Domacovic, Bez. Stolac). Stolac, Caprina, Mostar in Ljubinje, Bilek, Heubilen, Pilje, Ljubuski, Neimkles, Mostar, Jasenica, Široki brijeg, (Lisica, Glica, Cim, Vihovići, (Bez. Mostar) Werk Podvelez bei Mostar, Palnica (Bez. Stolac) Hrtac (Bez. Bilek) und Tpebinje.	
			EW	3.41.46.3	-	3.42.00.7	3.42.05.8	6.0	-	-	ca 3.46.-			
66.	8/X.	Spuren	NS	von 5.57.-	-	-	-	0.1	-	-	ca 5.59-	Sehr feine Spur einer Zitterbeweise Zeichnung.		
			EW	5.57.-	-	-	-	0.8	-	-	ca 5.59-			
67.	8/X.	Lokalbebew	NS	20.10.34	-	-	20.10.35	2.8	-	-	20.10.45	Ottolavisch erstellt.		
			EW	-	-	-	20.10.36	2.0	-	-	20.10.50			